NKM Baukasten - Stückliste I

1 2 2		aufdruck	Nennwert
2		ALLEY STATES	
	Anleitungsheft 1		and the second
2	Aufbauplatte	CY. Y. C.	
	Batteriefach	Market Market	44 2000
10	Verbindungselement	Marie See	
2	Unterteil A		45.7
110	Steckfeder		1
4	Kontaktfeder		
2	Kegeldruckfeder		
2	Taster		
2	Kontakt		SE 10 1 3 4
1	Schraubendreher		THE COMMENT
1	Elektrode Stahl (Eisen) 80x10x1		
1	Elektrode Aluminium 80x10x1		
1	Elektrode Kupfer 80x10x1		STATISTICS
90	Verbindungsdraht 80 mm (Ø 0,5 mm)		
63	Verbindungsdraht 130 mm (Ø 0,5 mm)		
36	Verbindungsdraht 270 mm (Ø 0,5 mm)		
1	Modul A1 mit Lautsprecherbuchse	A1	
1	Modul A2 mit 2 Stück Transistoren SC 236	A2	
1	Modul A3 mit je 1 Stück Transistor SC 236/SC 307	A3	
1	Modul A4 mit je 1 Stück Schichtdrehwiderstand 10 k Ω /100k Ω	A4	
1	Modul A5 mit Operationsverstärker B 084 D	A5	
2		73	
1	Lichtemitterdiode VQA 13-1		No.
1	Lichtemitterdiode VQA 23	000	000
1	Schichtwiderstand	82R	82Ω
1	Schichtwiderstand	120R	120Ω
1	Schichtwiderstand	160R	160Ω
1	Schichtwiderstand	240R	240Ω
2	Schichtwiderstand	510R	510Ω
1	Schichtwiderstand	680R	680Ω
1	Schichtwiderstand	1K0	1,0 kΩ
1	Schichtwiderstand	1K5	1,5 kΩ
1	Schichtwiderstand	2K7	2,7 kΩ
1	Schichtwiderstand	3K3	3,3 kΩ
1	Schichtwiderstand	8K2	8,2 kΩ
1	Schichtwiderstand	10K	10 kΩ
2	Schichtwiderstand	22K	22 k Ω
1	Schichtwiderstand	56K	56 kΩ
1	Schichtwiderstand	82K	82 kΩ
2	Schichtwiderstand	100K	100 kΩ
1	Schichtwiderstand	330K	330 kΩ
2	Schichtwiderstand	680K	680 kΩ
1	Schichtwiderstand	, 1MO	1,0 ΜΩ
1	Elektrolyt-Kondensator	470/10	470 µF/10
1	Elektrolyt-Kondensator	100/10	100 µF/10
1	Elektrolyt-Kondensator	47/10	47 µF/10
1	Elektrolyt-Kondensator	10/80	10 µF/80
3	KT-Kondensator	100 n	100 nF/160
			6,8 nF/160
1 1	KT-Kondensator KT-Kondensator	6 n 8 /1 n 0	1,0 nF/160

Wenn die im Baukasten enthaltenen Kondensatoren andere Nennspannungen haben (z.B. statt 100 μ F/10 V einen Wert von 100 μ F/16 V), hat das keinen Einfluß auf die Funktionsfähigkeit der Schaltungen.